3/5/8 (Item 7 from file: 351) Links

Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0012627405 Drawing available WPI Acc no: 2002-476163/ XRPX Acc No: N2002-375967

Menu provision system forms menu for choosing information which need to be accessed in terminal equipment based on recognition result

Patent Assignee: JUST SYSTEM KK (JUST-N)

Inventor: FUJIMAKI Y

Patent Family (2 patents, 1 countries)

Patent Number	Kind	IIIate	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
JP 2002140353	A	20020517	JP 200132781	A	20010208	200251	В
JP 3602455	B2	20041215	JP 200132781	A	20010208	200482	Е

Priority Applications (no., kind, date): JP 2000251532 A 20000822

Patent Details

Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes	
JP 2002140353	A	JA	14	9		
JP 3602455	B2	JA	19		Previously issued patent JP 20021	40353

Alerting Abstract JP A

NOVELTY - A menu provision device has a receiver which receives object information transmitted from an object information transmitter. An object recognition unit recognizes a desired object based on the received information. A menu formation unit forms the menu for choosing information which need to be accessed in a terminal equipment based on the recognition result.

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following:

- 1. Menu provision method;
- 2. Menu provision device; and
- 3. Menu provision program.

USE - Menu provision system.

ADVANTAGE - Enables user to easily take out desired information on an internet with respect to a specified or unspecified object.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The figure shows the flowchart of the menu provision system. (Drawing includes non-English language text).

Title Terms /Index Terms/Additional Words: MENU; PROVISION; SYSTEM; FORM; CHOICE;

INFORMATION; NEED; ACCESS; TERMINAL; EQUIPMENT; BASED; RECOGNISE; RESULT

1.2 m. 1. h 1

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
G06F-017/30			Main		"Version 7"
G06F-003/00			Secondary		"Version 7"

File Segment: EPI; DWPI Class: T01

Manual Codes (EPI/S-X): T01-J05B; T01-J05B4

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-140353 (P2002-140353A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
G06F	17/30	3 1 0	G06F	17/30	310B	5B075
		1 1 0			110F	5 E 5 O 1
		3 4 0			340A	
	3/00	6 5 4		3/00	6 5 4 B	

審査請求 有 請求項の数20 OL (全 14 頁)

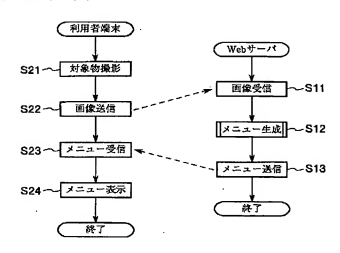
		番食館水 有 ・ 館 末頃の 数20 OL (全 14 貝)
(21)出願番号	特願2001-32781(P2001-32781)	(71) 出願人 390024350
		株式会社ジャストシステム
(22)出顧日	平成13年2月8日(2001.2.8)	徳島県徳島市沖浜東3-46
		(72)発明者 藤巻 祐介
(31)優先権主張番号	特願2000-251532(P2000-251532)	徳島県徳島市川内町平石若松108-4 株
(32)優先日	平成12年8月22日(2000.8.22)	式会社ジャストシステム内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 100095407
	·	弁理士 木村 満 (外1名)
		Fターム(参考) 5B075 KK38 PP02 PP03 PP13 PQ02
		PRO3
		5E501 AA02 AB15 AC33 BA05 BA12
		CA02 CB14 EB05 FA05 FA23
		FA25 FA43 FB23 FB43

(54) 【発明の名称】 メニュー提供システム、方法及び装置、並びにプログラム

(57) 【要約】

【課題】 特定または不特定の物に対するインターネット上の所望の情報を容易に取り出せるようにするメニューを、利用者に提供する。

【解決手段】 利用者端末は、メニューを提供するWebサーバにインターネットを介して接続される。利用者は、情報を欲する対象物があった場合に、まず、その端末で当該対象物の画像を撮影し(S21)、Webサーバに送信する(S22)。Webサーバでは、撮影もしたが象物の画像をを受信すると(S11)、その利用者のプロファイルを参照して適切なメニューを生成し(S12)、利用者端末に送り返す(S13)。利用者端末に送り返す(S23)、これを表によって、明えばカテゴリーを選択していくことによって、自己が欲する情報を提供するインターネット上のホームページにアクセスすることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネット上の情報にアクセスするこ とが可能な端末装置と、前記端末装置と通信可能に構成 され、該端末装置がアクセスすべき情報を選択するため のメニューを提供するメニュー提供装置とから構成さ ħ.

前記端末装置は、

所望の対象物を認識可能とする対象物情報を前記メニュ 一提供装置に送信する対象物情報送信手段と、

前記対象物情報送信手段から送信した対象物情報に対し て、前記メニュー提供装置から送られてきたメニューを 受信するメニュー受信手段と、

前記メニュー受信手段が受信したメニューを表示するメ ニュー表示手段とを備え、

前記メニュー提供装置は、

前記対象物情報送信手段から送られてきた対象物情報を 受信する対象物情報受信手段と、

前記対象物情報受信手段が受信した対象物情報に基づい て、前記所望の対象物を認識する対象物認識手段と、

前記対象物認識手段による対象物の認識結果に基づい て、前記端末装置においてアクセスすべき情報を選択す るためのメニューを生成するメニュー生成手段と、

前記メニュー生成手段が生成したメニューを、前記端末 装置に送信するメニュー送信手段とを備えることを特徴 とするメニュー提供システム。

【請求項2】前記メニュー提供装置は、前記端末装置と インターネットを介して接続されるWebサーバ上に構 築されていることを特徴とする請求項1に記載のメニュ ー提供システム。

【請求項3】前記メニュー提供装置は、前記端末装置を インターネットに接続するプロバイダのサーバ装置内に 構築されていることを特徴とする請求項1に記載のメニ ュー提供システム。

【請求項4】インターネット上の情報にアクセスするこ とが可能な端末装置から送信されてきた、所望の対象物 を認識可能とする対象物情報を受信するステップと、

受信した対象物情報に基づいて、前記所望の対象物を認 識するステップと、

対象物の認識結果に基づいて、前記端末装置においてア クセスすべき情報を選択するためのメニューを生成する ステップと、

生成したメニューを、画像を送信した前記端末装置に送 信するステップとを含むことを特徴とするメニュー提供 方法。

【請求項5】インターネット上の情報にアクセスするこ とが可能な端末装置と通信可能に構成され、該端末装置 がアクセスすべき情報を選択するためのメニューを提供 するメニュー提供装置であって、

所望の対象物を認識可能とする対象物情報を受信する対 象物情報受信手段と、前記対象物情報受信手段が受信し

2 た対象物情報に基づいて、前記所望の対象物を認識する 対象物認識手段と、

前記対象物認識手段による対象物の認識結果に基づい て、前記端末装置においてアクセスすべき情報を選択す るためのメニューを生成するメニュー生成手段と、

前記メニュー生成手段が生成したメニューを、前記端末 装置に送信するメニュー送信手段とを備えることを特徴 とするメニュー提供装置。

【請求項6】前記対象物認識手段によって認識されるべ 10 き対象物と、各対象物に関して生成されるべきメニュー とを関連づけて記憶するメニュー記憶手段をさらに備 え、

前記メニュー生成手段は、前記対象物認識手段によって 認識された対象物と関連づけられて前記メニュー記憶手 段に記憶されているメニューに基づいて、前記端末装置 に提供するメニューを生成することを特徴とする請求項 5に記載のメニュー提供装置。

【請求項7】前記メニュー生成手段は、前記対象物認識 手段によって認識された対象物に関連づけられて前記メ 20 ニュー記憶手段に記憶されているメニューが複数ある場 合には、これら複数のメニューを結びつけたメニュー を、前記端末装置に提供するメニューとして生成するこ とを特徴とする請求項6に記載のメニュー提供装置。

【請求項8】前記メニュー生成手段は、前記対象物認識 手段の認識結果に基づいて、キーワードによる検索式を 生成する検索式生成手段と、前記検索式生成手段が生成 した検索式に従って、サーチエンジンから検索結果とし て、前記端末装置がアクセスすることが可能な情報のア ドレスを得るアドレス取得手段とを備え、前記アドレス 取得手段が取得したアドレスに基づいて、メニューを生 成することを特徴とする請求項5に記載のメニュー提供 装置。

【請求項9】前記メニュー生成手段は、前記対象物認識 手段の認識結果に基づいて得られるメニューを、さらに 所定の情報を用いてカスタマイズする手段を有すること を特徴とする請求項5乃至8のいずれか1項に記載のメ ニュー提供装置。

【請求項10】前記メニュー生成手段は、前記端末装置 の利用者のプロファイルに基づいて、メニューをカスタ 40 マイズすることを特徴とする請求項9に記載のメニュー 提供装置。

【請求項11】前記メニュー生成手段は、前記端末装置 の利用者による、このメニュー提供装置の利用の履歴に 基づいて、メニューをカスタマイズすることを特徴とす る請求項9または10に記載のメニュー提供装置。

【請求項12】前記メニュー生成手段は、メニュー生成 時の時間に関する情報に基づいて、メニューをカスタマ イズすることを特徴とする請求項9乃至11のいずれか 1項に記載のメニュー提供装置。

50 【請求項13】前記メニュー生成手段は、前記端末装置

20

3

が存在する場所に関する情報に基づいて、メニューをカスタマイズすることを特徴とする請求項9乃至12のいずれか1項に記載のメニュー提供装置。

【請求項14】前記対象物情報受信手段は、対応する対象物の画像を受信する画像受信手段によって構成され、前記対象物認識手段は、前記対象物の画像を画像認識する画像認識手段によって構成されることを特徴とする請求項5乃至13のいずれか1項に記載のメニュー提供装置。

【請求項15】前記画像受信手段は、複数の画像を受信するものであり、

前記画像認識手段は、前記画像受信手段が受信した複数 の画像をそれぞれ画像認識し、

前記メニュー生成手段は、前記画像認識手段による複数 の画像の認識結果に基づいて、メニューを生成すること を特徴とする請求項14に記載のメニュー提供装置。

【請求項16】前記画像受信手段が受信する複数の画像は、他の画像と異なる対象物を撮影した画像を含むものであり、

前記メニュー生成手段は、前記画像認識手段による画像の認識結果に基づいた条件式を生成し、該条件式に基づいてメニューを生成することを特徴とする請求項15に記載のメニュー提供装置。

【請求項17】前記対象物情報受信手段は、前記端末装置が前記対象物から無線通信により取得した該対象物の 識別情報を受信するものであり、

前記対象物認識手段は、前記対象物情報受信手段が受信 した識別情報に基づいて、前記所定の対象物を認識する ことを特徴とする請求項5乃至13のいずれか1項に記 載のメニュー提供装置。

【請求項18】前記対象物情報受信手段は、前記端末装置が前記対象物から無線通信により取得した該対象物の 状態に関する情報をさらに受信するものであり、

前記対象物認識手段は、前記対象物受信手段が受信した 識別情報及び状態に関する情報に基づいて、前記所定の 対象物を特定の状態のものに限定して認識することを特 徴とする請求項17に記載のメニュー提供装置。

【請求項19】前記メニュー生成手段が生成したメニューに含まれる機能を前記端末装置において実行するのに必要なプログラムを、前記端末装置に送信するプログラム送信手段をさらに備えることを特徴とする請求項5乃至18のいずれか1項に記載のメニュー提供装置。

【請求項20】インターネット上の情報にアクセスすることが可能な端末装置と通信可能に構成されたコンピュータ装置を、

前記端末装置から送られてきた、所望の対象物を認識可能とする対象物情報を受信する対象物情報受信手段、 前記対象物情報受信手段が受信した対象物情報に基づいて、前記所望の対象物を認識する対象物認識手段、 前記対象物認識手段による対象物の認識結果に基づい て、前記端末装置においてアクセスすべき情報を選択するためのメニューを生成するメニュー生成手段、及び、前記メニュー生成手段が生成したメニューを、前記端末 装置に送信するメニュー送信手段として機能させるためのプログラム。

4

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定または不特定 の物に対する所望の情報を利用者が取り出すためのメニ ューを提供するシステム等に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネット上のホームページで様々な情報が提供されている。パーソナルコンピュータなどの端末装置からこれらのホームページにアクセスし、利用者が所望の情報を取り出すためには、取り出した情報を提供しているホームページのアドレス(URL)を入力するのが一般的な方法である。

【0003】しかしながら、この方法では、ホームページの開設者(情報の提供者)が、アドレスを別の方法で利用者に提供しなければならない。また、利用者も提供されたアドレスを管理しなければならないが、インターネット上のホームページの数は無数にあり、適切にアドレスを管理するのは容易なことではない。

【0004】また、従来から一般に各ホームページにアクセスし、情報を取り出すための方法として、まず、利用者はサーチエンジンと呼ばれるサイトにアクセスし、そこからリンクの貼られた各ホームページにジャンプする方法がある。利用者がこのサーチエンジンを利用して所望のホームページを検索する場合、カテゴリーを追っていったり、検索キーワードを入力したりする。

【0005】しかしながら、利用者が所望する情報がどのようなカテゴリーに属するのかが分からない場合も多い。また、検索キーワードを利用してホームページを検索する場合、検索キーワードが曖昧であると索出されるホームページ数が膨大になりすぎるので、その中から利用者が所望のホームページを見つけだすのが困難になってしまう。一方、検索キーワードを絞り込みすぎると、本来的に利用者が所望する情報を提供しているホームページが、検索漏れしてしまうこともある。

の 【0006】さらに、上記のアドレスを入力する方法や検索キーワードを用いた方法では、利用者は、キーボード操作してこれらを入力しなければならない。従って、キーボード操作に不慣れな利用者は、これらの方法を用いてホームページにアクセスするのが非常に面倒に感じるという問題がある。とりわけ最近のインターネット人口の爆発的な増加に伴って、このようなキーボードに不慣れな利用者の割合が増加しているというのが現状である。

[0007]

50 【発明が解決しようとする課題】そこで、簡単な操作で

5

誰でも、無数に存在するインターネット上のホームページの中から必要な情報を提供しているホームページに選択的にアクセスし、そこから情報を取り出せるようにすることが、ここ最近の重要な技術的課題となっている。

【0008】本発明は、インターネット上に存在する特定または不特定の物に対する所望の情報を、容易に取り出せるようにするためのメニューを利用者に提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の第1の観点にかかるメニュー提供システム は、インターネット上の情報にアクセスすることが可能 な端末装置と、前記端末装置と通信可能に構成され、該 端末装置がアクセスすべき情報を選択するためのメニュ ーを提供するメニュー提供装置とから構成され、前記端 末装置は、所望の対象物を認識可能とする対象物情報を 前記メニュー提供装置に送信する対象物情報送信手段 と、前記対象物情報送信手段から送信した対象物情報に 対して、前記メニュー提供装置から送られてきたメニュ ーを受信するメニュー受信手段と、前記メニュー受信手 段が受信したメニューを表示するメニュー表示手段とを 備え、前記メニュー提供装置は、前記対象物情報送信手 段から送られてきた対象物情報を受信する対象物情報受 信手段と、前記対象物情報受信手段が受信した対象物情 報に基づいて、前記所望の対象物を認識する対象物認識 手段と、前記対象物認識手段による対象物の認識結果に 基づいて、前記端末装置においてアクセスすべき情報を 選択するためのメニューを生成するメニュー生成手段 と、前記メニュー生成手段が生成したメニューを、前記 端末装置に送信するメニュー送信手段とを備えることを 特徴とする。

【0010】上記メニュー提供システムにおいて、端末装置の利用者は、情報を得たい対象物についての対象物情報をメニュー提供装置に送れば、アクセスすべき情報(例えばホームページ)を選択するためのメニューが送られてくる。そして、このメニューに従って、所望の情報にアクセスすることができる。このため、誰でも簡単な操作で、インターネット上の所望の情報にアクセスすることができる。

【0011】また、端末装置の利用者は、情報が必要となった時点で、対象物情報を取得すればよく、それまではアドレス等の情報を管理しなくてもよい。さらに、情報を提供する側にとっても、その情報を必要とする利用者を的確に誘導することができるようになる。このため、アドレス等の情報を広く知らしめるような行為をあまり行わなくても済むようになる。

【0012】上記メニュー提供システムにおいて、前記メニュー提供装置は、前記端末装置とインターネットを介して接続されるWebサーバ上に構築されたものであってもよい。

【0013】また、前記メニュー提供装置は、前記端末装置をインターネットに接続するプロバイダのサーバ装置内に構築されたものであってもよい。

6

【0014】上記目的を達成するため、本発明の第2の 観点にかかるメニュー提供方法は、インターネット上の 情報にアクセスすることが可能な端末装置から送信され てきた、所望の対象物を認識可能とする対象物情報を受 信するステップと、受信した対象物情報に基づいて、前 記所望の対象物を認識するステップと、対象物の認識結 10 果に基づいて、前記端末装置においてアクセスすべき情 報を選択するためのメニューを生成するステップと、生 成したメニューを、画像を送信した前記端末装置に送信 するステップとを含むことを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するため、本発明の第3の 観点にかかるメニュー提供装置は、インターネット上の 情報にアクセスすることが可能な端末装置と通信可能に 構成され、該端末装置がアクセスすべき情報を選択する ためのメニューを提供するメニュー提供装置であって設 前記端末装置から送られてきた、所望の対象物を認識 でいて、前記所望の対象物情報を受信する対象物情報受信手段が でいて、前記所望の対象物を認識する対象物認識手段と、前 記対象物認識手段による対象物の認識結果に基づいて、前記端末装置においてアクセスすべき情報を選択するた めのメニューを生成するメニュー生成手段と、前記端末装置においてアクセスすべき情報を選択するた コー生成手段が生成したメニューを、前記端末装置に送 信するメニュー送信手段とを備えることを特徴とする。

【0016】上記メニュー提供装置は、端末装置からその利用者が情報を得たい対象物についての対象物情報が送られてくれば、アクセスすべき情報(例えばホームページ)を選択するためのメニューを当該端末装置に返送する。そして、端末装置の利用者は、このメニューに従って、所望の情報にアクセスすることができる。このため、誰でも簡単な操作でインターネット上の所望の情報にアクセスすることができるようなメニューを提供できる。

【0017】また、このメニューからインターネット上の情報へのアクセスを可能とすることで、端末装置の利用者にアドレス等の情報を管理させなくても済むようになる。さらに、情報を提供する側も、その情報を必要とする利用者を的確に誘導することができるようになる。このため、アドレス等の情報を広く知らしめるような行為をあまり行わなくても済むようになる。

【0018】上記メニュー提供装置は、前記対象物認識手段によって認識されるべき対象物と、各対象物に関して生成されるベきメニューとを関連づけて記憶するメニュー記憶手段をさらに備えるものとすることができる。この場合において、前記メニュー生成手段は、前記対象物認識手段によって認識された対象物と関連づけられて50 前記メニュー記憶手段に記憶されているメニューに基づ

いて、前記端末装置に提供するメニューを生成するもの とすることができる。

【0019】ここで、前記対象物認識手段によって認識 された対象物に関連づけられて前記メニュー記憶手段に 記憶されているメニューが複数ある場合には、これら複 数のメニューを結びつけたメニューを、前記端末装置に 提供するメニューとして生成するものとしてもよい。

【0020】このように予めメニューを用意しておく場 合には、対象物情報を送ってきた端末装置に返送すべき メニューを迅速に生成することができる。

【0021】上記メニュー提供装置において、前記メニ ュー生成手段は、前記対象物認識手段の認識結果に基づ いて、キーワードによる検索式を生成する検索式生成手 段と、前記検索式生成手段が生成した検索式に従って、 サーチエンジンから検索結果として、前記端末装置がア クセスすることが可能な情報のアドレスを得るアドレス 取得手段とを備え、前記アドレス取得手段が取得したア ドレスに基づいて、メニューを生成するものとすること ができる。

【0022】このように検索式を生成し、サーチエンジ ンの検索結果として得られたアドレスに基づいてメニュ ーを生成することができるようにすることで、メニュー を提供できないという場合を少なくすることができる。 【0023】上記メニュー提供装置において、前記メニ ュー生成手段は、前記対象物認識手段の認識結果に基づ いて得られるメニューを、さらに所定の情報を用いて力 スタマイズする手段を有するものとしてもよい。

【0024】ここで、前記メニュー生成手段は、次のよ うな情報に基づいて、メニューをカスタマイズするもの とすることができる。

- (1) 前記端末装置の利用者のプロファイル
- (2) 前記端末装置の利用者による、このメニュー提供 装置の利用の履歴
- (3) メニュー生成時の時間に関する情報
- (4) 前記端末装置が存在する場所に関する情報

【0025】このようなメニューのカスタマイズを行う ことで、メニューからアクセス可能とする情報の数を、 利用者にとって利用のし易い適切な数に絞ることがで き、また、利用者が最も必要とするであろう情報に行き 着きやすくすることができる。

【0026】上記メニュー提供装置において、前記対象 物情報受信手段は、対応する対象物の画像を受信する画 像受信手段によって構成され、前記対象物認識手段は、 前記対象物の画像を画像認識する画像認識手段によって 構成されたものとすることができる。

【0027】ここで、前記画像受信手段は、複数の画像 を受信するものであってもよい。この場合、前記画像認 識手段は、前記画像受信手段が受信した複数の画像をそ れぞれ画像認識し、前記メニュー生成手段は、前記画像 ューを生成するものとすることができる。

【0028】さらに、前記画像受信手段が受信する複数 の画像は、他の画像と異なる対象物を撮影した画像を含 むもの(一部が異なる対象物のものでも、全てが異なる 対象もののいずれも可)であってもよい。この場合にお いて、前記メニュー生成手段は、前記画像認識手段によ る画像の認識結果に基づいた条件式を生成し、該条件式 に基づいてメニューを生成するものとすることができ る。

R

【0029】条件式としては、例えば、画像の認識結果 から複数の対象物の名称等が得られた場合に、そのAN D条件またはOR条件によるものとすることができる。 これにより、利用者にとって、より利用しやすいメニュ ーを提供することが可能となる。なお、複数の画像が全 て同じ対象物のものである場合にも、当該対象物の特定 がし易くなる。

【0030】上記メニュー提供装置において、前記対象 物情報受信手段は、前記端末装置が前記対象物から無線 通信により取得した該対象物の識別情報を受信するもの であってもよい。この場合、前記対象物認識手段は、前 記対象物情報受信手段が受信した識別情報に基づいて、 前記所定の対象物を認識するものとすることができる。

【0031】ここで、前記対象物情報受信手段は、前記 端末装置が前記対象物から無線通信により取得した該対 象物の状態に関する情報をさらに受信するものであって もよい。この場合、前記対象物認識手段は、前記対象物 受信手段が受信した識別情報及び状態に関する情報に基 づいて、前記所定の対象物を特定の状態のものに限定し て認識するものとすることができる。

【0032】ここで、前記端末装置が前記対象物から無 線通信により該対象物の識別情報(及び状態に関する情 報)を受信するというのは、前記端末装置と前記対象物 とがBluetooth技術の適用により通信可能とな っている場合に、該対象物のID番号等を受信すること をいう。つまり、この構成は、前記対象物に無線通信用 のモジュールが埋め込まれていることが前提となってい

【0033】上記メニュー提供装置は、前記メニュー生 成手段が生成したメニューに含まれる機能を前記端末装 置において実行するのに必要なプログラムを、前記端末 装置に送信するプログラム送信手段をさらに備えるもの であってもよい。

【0034】上記目的を達成するため、本発明の第4の 観点にかかるプログラムは、インターネット上の情報に アクセスすることが可能な端末装置と通信可能に構成さ れたコンピュータ装置を、前記端末装置から送られてき た、所望の対象物を認識可能とする対象物情報を受信す る対象物情報受信手段、前記対象物情報受信手段が受信 した対象物情報に基づいて、前記所望の対象物を認識す 認識手段による複数の画像の認識結果に基づいて、メニ 50 る対象物認識手段、前記対象物認識手段による対象物の

認識結果に基づいて、前記端末装置においてアクセスす べき情報を選択するためのメニューを生成するメニュー 生成手段、及び、前記メニュー生成手段が生成したメニ ューを、前記端末装置に送信するメニュー送信手段とし て機能させることを特徴とする。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発 明の実施の形態について説明する。

【0036】図1は、この実施の形態にかかるメニュー 提供システムの構成を示す図である。図示するように、 このメニュー提供システムは、インターネット3上のW ebサーバ1と、ダイアルアップ接続などの方法により インターネットサービスプロバイダ(ISP) 4を介し てインターネット3に接続された利用者端末2とから構 成されている。利用者端末2は、利用者が情報を所望 し、その情報にアクセスするためのメニューが提供され る対象物5を撮影する機能を備えている。

【0037】Webサーバ1は、汎用のサーバコンピュ ータなどによって構成され、図2に示すように、CPU (Central Processing Unit) 11と、メモリ12と、 通信装置13とを備えている。Webサーバ1には、固 定ディスク装置などを物理的記憶媒体とした画像認識デ ータベース14、メニューデータベース15及び利用者 データベース16が接続されている。Webサーバ1 は、ここではシングルプロセッサシステムとしている が、マルチプロセッサシステムとすることも可能であ

【0038】CPU11は、メモリ12に記憶されたプ ログラムを実行し、利用者端末2から送られてきた対象 物5の画像に基づいてメニューを生成し、このメニュー を利用者端末2に返す。СРU11は、内部タイマを有 する。メモリ12は、CPU11が実行するプログラム を記憶すると共に、プログラム実行時のワークエリアと して使用される。通信装置13は、インターネット3に 接続され、利用者端末2からの対象物5の画像を受信す ると共に、生成したメニューを利用者端末2に送信す る。

【0039】画像認識データベース14は、対象物5の 画像を画像認識するための情報を記憶するデータベース である。メニューデータベース15は、対象物5の画像 40 からメニューを生成するために必要な情報を記憶するデ ータベースである。メニューデータベース15について は、さらに詳しく後述する。利用者データベース16 は、このメニュー提供サービスの利用者のプロファイル (年齢、性別、職業など)と、利用の履歴を記憶するデ ータベースである。

【0040】図3は、メニューデータベース15のデー タベース構造を示す図である。メニューデータベース1 5は、まず、図3 (a) に示すように、認識した対象物

もの)のIDとを対応付けて登録したテーブルを有して いる。ここで、1つの対象物に対して複数のIDが割り 付けられている場合もあり、異なる対象物に対して同一 のIDが割り付けられている場合もある。

10

【0041】メニューデータベース15は、図3(b) に示すように、メニュー型のIDと対応するメニュー型 を記憶するアドレスとを対応付けて登録したテーブルを 有している。さらに、メニューデータベース15は、図 3 (c) に示すように、図3 (b) のテーブルに記憶さ 10 れた各アドレスにメニュー型のデータを記憶している。

【0042】また、図1に示す利用者端末2は、パーソ ナルコンピュータやモバイルコンピュータなどによって 構成され、図4に示すように、CPU21と、メモリ2 2と、入力装置23と、表示装置24と、撮像装置25 と、通信装置26とを備えている。

【0043】CPU21は、メモリ22に記憶されたプ ログラムを実行し、対象物 5 の画像の撮影及び送信、W e b サーバ 1 からのメニューの受信及び表示のために必 要な処理を行う。CPU21は、また、表示されたメニ 20 ューに従って、インターネット3上の任意のホームペー ジにアクセスするための処理を行う。メモリ22は、C PU21のプログラムを記憶すると共に、プログラム実 行時のワークエリアとして使用される。

【0044】入力装置23は、利用者が必要な指示を入 ・ 力するためのもので、キーボードやマウスなどのポイン ティングデバイスによって構成されている。表示装置2 4は、Webサーバ1から送られてきたメニューを表示 すると共に、メニューに従ってアクセスしたホームペー ジを表示する。撮像装置25は、CCDなどを含み、入 30 力装置23からの指示に従って、対象物5の画像を撮影 する。通信装置26は、インターネット3に接続され、 Webサーバ1に対象物5の画像を送信すると共に、W ebサーバ1から送られてきたメニューを受信する。ま た、通信装置26は、メニューに従って指示されたホー ムページにアクセスするための通信処理を行う。

【0045】以下、この実施の形態にかかるメニュー提 供システムにおける動作について、説明する。図5は、 このメニュー提供システムにおける動作を示すフローチ ャートである。図5において、左側が利用者端末2にお ける動作を、右側がWebサーバ1における動作を示し ている。

【0046】まず、利用者端末2において、利用者が入 力装置23を操作することにより撮像装置25から対象 物5の画像を撮影する(ステップS21)。撮影した対 象物5の画像は、CPU21の制御の下、通信装置26 がインターネット3を介してWebサーバ1に送信する (ステップS22)。

【0047】Webサーバ1では、通信装置13が対象 物5の画像を受信し、これをCPU11に渡す(ステッ とメニュー型(利用者に提供するメニューの原型となる 50 プS11)。CPU11は、詳細を後述するように、メ

ニューデータベース15及び利用者データベース16を参照し、対象物5に関する情報にアクセスするためのメニューを生成する(ステップS12)。そして、生成したメニュー全体を、通信装置13がインターネット3を介して利用者端末2に送信する(ステップS13)。これで、Webサーバ1側の処理を終了する。

【0048】次に、利用者端末2で通信装置26がWebサーバ1から送られてきた画像を受信すると(ステップS23)、CPU21は、このメニュー(複数ページある時は、その第1ページ)を表示装置24に表示させる(ステップS24)。そして、このフローチャートの処理を終了する。その後、利用者端末2の利用者は、入力装置23を操作することにより、メニュー中の所望の項目を選択していくことによって、インターネット3上で提供されている対象物5に関する所望の情報(ホームページ)にアクセスすることができるようになる。

【0049】次に、ステップS12におけるメニュー生成処理について、図6のフローチャートを参照して詳しく説明する。まず、CPU11は、画像認識データベース14を参照し、ステップS11で受信した対象物5の画像を画像認識する(ステップS101)。

【0050】画像認識の結果、対象物を特定できるかどうかを判定する(ステップS102)。ここで、対象物を特定できる場合とは、完全に1つの物に特定できる場合だけでなく、2つ以上の候補があった場合も含む。例えば、本来はボールペンの画像であるが、ボールペンかシャープペンシルのいずれかと特定される場合も対象物を特定できる場合として含む。

【0051】ステップS102で対象物を特定できなかったと判定した場合には、CPU11は、所定のエラーメッセージを用意する(ステップS103)。そして、このフローチャートの処理を終了し、図5の処理に復帰する。なお、用意したエラーメッセージは、ステップS13、S23及びS24において、メニューと同様に取り扱われるものとなり、メニューの代わりにこのエラーメッセージが利用者端末2に表示されることとなる。

【0052】一方、ステップS102で対象物を特定できたと判定した場合には、CPU11は、メニューデータベース15を参照し、特定した対象物に対応付けて登録されているメニュー型のIDを取り出す(ステップS104)。ここで、特定した対象物に対応付けられているIDが2つ以上ある場合には、全てのIDを取り出す。また、画像認識の結果から特定した対象物が2つ以上あった場合には、それぞれの対象物について、対応するIDを取り出す。

【0053】次に、CPU11は、メニューデータベース15を参照し、取り出したIDに対応するメニュー型が登録されているかどうかを判定する(ステップS105)。ここで、取り出したIDが2つ以上あった場合に、そのうちの1つにでも対応するメニュー型があれ

ば、メニュー型が登録されているという判定結果を得る こととなる。

【0054】IDに対応するメニュー型が登録されていると判定した場合には、CPU11は、取り出した各IDに対応するメニュー型をメニューデータベース15から取り出す(ステップS106)。さらに、CPU11は、利用者データベース16から、画像を送ってきた利用者端末2の利用者のプロファイルと、利用の履歴とを取り出す(ステップS107)。CPU11は、また、内部タイマが計時している時間情報(時刻、曜日など)を取り出す(ステップS108)。

【0055】そして、CPU11は、ステップS107、S108で取り出した利用者のプロファイル、利用の履歴、時間情報に基づいて、ステップS106で取り出したメニュー型をカスタマイズし、利用者端末2に返送すべきメニューを生成する(ステップS109)。その後、後述するステップS115の処理に進む。

【0056】一方、ステップS105において、IDに対応するメニュー型が登録されていないと判定した場合のには、CPU11は、ステップS101における画像の認識結果に基づいて、検索キーワードを決定する(ステップS110)。この検索キーワードは、2つ以上であってもよく、その場合には、ANDやORなどの条件式が立てられる。

【0057】次に、CPU11は、サーチエンジンを起動し、ステップS110で決定した検索キーワードを用いて検索を行う(ステップS111)。なお、このサーチエンジンは、Webサーバ1内に含まれるものであってもよく、インターネット3上の他のサイトにあるサーチエンジンを利用するものであってもよい。

【0058】さらに、CPU11は、利用者データベース16から、画像を送ってきた利用者端末2の利用者のプロファイルと、利用の履歴とを取り出す(ステップS112)。CPU11は、また、内部タイマが計時している時間情報(時刻、曜日など)を取り出す(ステップS113)。

【0059】そして、CPU11は、ステップS112、S113で取り出した利用者のプロファイル、利用の履歴、時間情報に基づいて、ステップS111で得られた検索結果から利用者に有用であると思われるホームページのURLを選択し、これらをグループ分けして、利用者端末2に返送すべきメニューを生成する(ステップS114)。その後、ステップS115の処理に進む。

【0060】ステップS115では、CPU11は、ステップS109またはS114で生成したメニューを、当該利用者の利用の履歴として利用者データベース16に記憶させる。そして、このフローチャートの処理を終了し、図5の処理に復帰する。こうしてステップS109またはS114で生成されたメニューが利用者端末2

に表示されることとなる。

【0061】以下、この実施の形態にかかるメニュー提供システムにおいて、利用者端末2で対象物5の画像を撮影してから、対象物5に対するメニューをWebサーバ1から提供されるまでの動作について、図7を参照し、具体的な例を示して説明する。

【0062】図の左上に示すように、対象物5として、シャープペンシルがあったとする。利用者は、対象物5であるシャープペンシルに関する情報が欲しい場合には、まず、利用者端末2の撮像装置25によって、このシャープペンシルの画像を撮影する…。そして、撮影した画像をインターネット3を介してWebサーバ1に送信する…。

【0063】Webサーバ1では、画像認識データベース14を参照して、利用者端末2から送られてきた画像を画像認識する…。ここでは、その画像がシャープペンシルを示すものであると完全に特定はできなかったが、シャープペンシルかボールペンのいずれかであると認識できたものとする。

【0064】次に、Webサーバ1では、メニューデータベース15を参照して、対象物--シャープペンシル及びボールペンーーに対応付けられている IDを抽出する…。ここで、シャープペンシルに対してAとCとが、ボールペンに対応してBとCが、アドレスとして対応付けられてメニューデータベース15に記憶されていたとすると、IDとしてA、B及びCの3つが抽出される。メニューデータベース15を参照して、ID--A、B及びCーにそれぞれ対応付けられている3つのメニュー型(メニュー型についても、A、B及びCと呼ぶ)を抽出する…。

【0065】次に、Webサーバ1では、利用者データベース16とCPU11の内部タイマとを参照し、抽出された3つのメニュー型に基づいて、利用者端末2に返送すべきメニューを生成する…。ここでは、まず、メニュー型が3つあったので、A、B及びCの3つの選択項目を有するメニューの1ページ目(最上位階層)を用意し、この1ページ目の各項目からそれぞれのメニュー型に対してリンクを貼る。

【0066】さらに、メニュー型に含んでいたURLのうち、利用者データベース16にある利用者のプロファイル及び利用の履歴並びに現在の時刻及び曜日から利用者にとって不要と思われる情報のURLを削除する。さらに、残ったURLを、利用者データベース16にある利用者のプロファイル及び利用の履歴並びに現在の時刻及び曜日から利用者にとって有用性が高いと思われる順番に並び替える。これで、利用者端末2に返送すべきメニューが生成される。

【0067】Webサーバ1は、こうして作成されたメニューをインターネット3を介して利用者端末2に返送する… 。利用者端末2では、Webサーバ1からのメ

ニューを表示装置 2 4 に表示する… 。これで、利用者端末 2 の利用者は、表示されたメニューに従って入力装置 2 3 を操作し、項目を選択していくことで、インターネット 3 上に存在する所望のホームページにアクセスできるようになる。

【0068】以下、Webサーバ1から利用者端末2に提供されるメニューの例を、図8を参照して説明する。なお、この例で示すメニューでは、画像認識の結果で特定された対象物がシャープペンシルとボールペンであることは上記のメニュー生成手順の例と同じであるが、抽出されるID、メニュー型などは上記と異なるものとしていることに留意されたい。

【0069】図8(a)に示すように、このメニューの 1ページ目(最上位階層)は、Webサーバ1での画像 認識の結果として特定した対象物である「シャープペンシル」と「ボールペン」とで、利用者がいずれの対象物を意図し、情報を得たいかを選択するできるように構成される。それぞれの対象物の項目は、2ページ目(次の階層)にリンクが貼られており、入力装置23でいずれかの項目を選択することで、それぞれの対象物に対応した2ページ目にジャンプすることができる。

【0070】1ページ目で「シャープペンシル」を選択したとすると、図8(b)に示すように、シャープペンシルに関してどのような情報が欲しいのかを選択するためのページが、メニューの2ページ目として現れる。ここでは、選択する項目として、「製品情報」、「製造企業」、「購入」及び「筆記具」の項目がある。例えば、この項目の1つ1つがメニューデータベース15に記憶されているメニュー型に対応するものとすることがで30 き、「筆記具」の項目は、1ページ目で「ボールペン」を選択した場合にも現れる項目である(上記した異なる

【0071】また、2ページ目における各項目は、3ページ目(さらに次の階層)にリンクが貼られており、入力装置23でいずれかの項目を選択することでそれぞれの項目に対応した3ページ目にジャンプすることができる。

対象物で I Dが一致する場合に該当する)。

【0072】2ページ目で「購入」を選択したとすると、図8(c)に示すように、シャープペンシルの購入 が方法別に、そのための情報を得るためのページが、メニューの3ページ目として現れる。購入方法の別として、 オンライン販売での購入とシャープペンシルの販売店とがある。なお、この3ページ目は、メニューの最下層に 当たる。

【0073】3ページ目は、インターネット3上のホームページへリンクが貼られたものとなっており、例えば、「販売店」を購入方法としたものは、図8(d)に示すように、インターネット3上でのホームページを示す情報が現れる。最初に現れるのは、メニューのカスタマイズによって利用者にとって最も優先順位が高いとさ

れたホームページに関する情報であり、右側の▽(または△)の印の部分を入力装置23で指示することによって、次に優先順位の高い(低い)ホームページに関する情報を表示装置24に表示させることができる。

【0074】また、図8(d)の「詳細情報」の部分を入力装置23で指示することによって、当該ホームページがどのようなものであるかを、例えばポップアップウィンドウなどに表示させることができる。また、「URL:WWW.…」の部分を入力装置23で指示することによって、ここからリンクの貼られたインターネット3上のホームページにアクセスすることができる。

【0075】以上説明したように、この実施の形態にかかるメニュー提供システムでは、利用者端末2の利用者は、対象物5の画像を撮影してWebサーバ1に送れば、Webサーバ1から、メニューが提供される。そして、このメニューに従って、インターネット上のホームページにアクセスすることができる。このため、キーボード操作が必要なく、誰でも簡単に対象物5に関するインターネット上の所望の情報を取り出すことができるようになる。

【0076】また、Webサーバ1は、メニューデータベース15を備え、対象物と関連付けたメニュー型を用意している。特定した対象物に関連づけられたメニュー型がある場合には、利用者端末2に提供するメニューを迅速に作成できる。一方、特定した対象物に関連付けられたメニュー型がなくても、キーワードによる検索式を生成し、サーチエンジンから関連する情報を提供するホームページのURLを取得しているため、対象物を特定できる限りメニューを提供することができる。

【0077】また、Webサーバ1は、利用者データベース16を備え、ここに登録された利用者のプロファイルと利用の履歴とに従って、利用者端末2に提供するメニューを作成している。このため、提供されたメニューでは、対象物5に関する情報を提供するホームページのうちで利用者を誘導するホームページの数を、適切な数に絞ることができる。しかも、このメニューを利用することで、利用者が最も必要とするであろう情報を提供するホームページに行き着きやすくなる。

【0078】さらに、利用者は、情報が必要となった段階でその対象物5を撮像装置25によって撮影すればよく、実際に情報が必要となるまで自分で管理すべきものは何もなくてよい。さらに、ホームページを開設して情報を提供する側にとっても、その情報を必要とする利用者を自己のホームページに適切に誘導することができるので、雑誌や新聞への掲載などのアドレスを広く知らしめるような行為をあまり行わなくても済むようになる。【0079】本発明は、上記の実施の形態に限られず、種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可

【0080】上記の実施の形態では、利用者端末2が備

能な上記の実施の形態の変形態様について説明する。

える撮像装置25で対象物5の画像を撮影していた。これに対して、利用者端末2は、このような撮像装置を備えないパーソナルコンピュータなどであってもよいが、この場合には、デジタルスチルカメラなどで撮影した画像を取り込み、取り込んだ画像を利用者端末2からWebサーバ1に送信するものとしてもよい。

【0081】上記の実施の形態では、Webサーバ1から利用者端末2にメニューを送信する際(ステップS13)に、そのメニュー全体を送信するものとしていた。これに対して、複数ページで構成されるメニューの場合には、Webサーバ1は、最初にその1ページ目(最上位階層のページ)だけを利用者端末2に送信するものとし、下位の階層のページは、メニューに従って利用者端末2から要求が送られてくる都度、Webサーバ1から送信するものとしてもよい。

【0082】上記の実施の形態では、Webサーバ1での画像の認識結果から対象物5を1つの対象物に絞れないときは、候補となる対象物のそれぞれに対応したIDをメニューデータベース15から取り出していた。そして、各IDからメニュー型を取り出し、利用者端末2に送信すべきメニューを生成していた。これに対して、候補となる対象物を1つに絞りきれないときは、最初に各候補について利用者端末2に送信し、利用者によって選択させるものとしてもよい。

【0083】上記の実施の形態では、利用者端末2は、対象物5そのものの画像を撮影し、Webサーバ1に送るものとしていた。しかしながら、対象物5の一部の画像、特に対象物5を特定しやすい部分(バーコードなど)の画像を撮影し、Webサーバ1に送ってもよい。のような場合、対象物5のカテゴリー(上記したシャープペンシル、ボールペンなど)だけでなく、特定のの品(××社の品番××の製品)のレベルにまで特定ででる(但し、対象物5そのものの画像でも、場合によっては可能)。さらに、対象物5について複数の画像(例えば、全体とバーコードの部分)を撮影し、撮影した全ての画像を利用者端末2からWebサーバ1に送るものとしてもよい。これにより、Webサーバ1では、対象物の特定がより容易になる。

【0084】この場合、画像認識の結果として、そのカテゴリー名と製品名との両方を対象物として特定すればよい。また、メニューデータベース15も、カテゴリー名にIDを対応付けて記憶させておくと共に、製品名にもIDを対応付けて記憶させておくものとすればよい。そして、例えば、生成するメニューの1ページ目で、撮影した対象物5をそのカテゴリーのものとして捉えるか、特定の製品として捉えるかを選択できるようにすればよい。

【0085】上記の実施の形態では、利用者端末2で撮影した対象物5に対するメニューは、インターネット3 50 を介して接続されたWebサーバ1から提供されるもの

としていた。これに対して、利用者端末2をインターネット3に接続するISP4のサーバ装置に上記したWebサーバ1の機能を持たせ、ISP4のサーバ装置がメニューを生成して利用者端末2に提供するものとしてもよい。

【0086】また、利用者端末2で対象物5の画像を撮影するのではなく、例えば電車の中吊り広告や出版物に掲載されたURLを撮影し、ISP4のサーバ装置に送信するものとしてもよい。この場合、ISP4のサーバ装置は、送られてきたURLの画像に基づいて文字認識し、認識したURLが示すホームページにジャンプしてアクセスするようにしてもよい。

【0087】また、利用者端末2は、出版物に掲載された記事を撮影してWebサーバ1(またはISP4のサーバ装置:この段落及び次段落において、同じ)に送信してもよい。この場合、Webサーバ1は、送られてきた記事を文字認識し、さらにこれを自然言語解析して、その解析結果に基づいてメニューを生成することができる。また、画像を送信するのではなく、電子ブックに掲載された記事の一部をテキスト情報としてWebサーバ 201に送信してもよい。この場合も、Webサーバ1は、送られてきたテキスト情報を自然言語解析して、その解析結果に基づいてメニューを生成することができる。さらに、Webサーバ1は、送られてきた記事を文字認識し、これを読み上げた音声データを再生するためのメニューを追加してもよい。

【0088】さらに、利用者端末2は、GPSなどによって特定される位置情報をWebサーバ1に送信してもよい。この場合、Webサーバ1は、送られてきた位置情報に基づいてメニューを生成することができる。例えば、位置情報から利用者が渋谷にいると認識できた場合には、メニュー型をカスタマイズし、或いはサーチ結果を選択することにより、渋谷にある店舗の情報や渋谷駅の時刻表などを選択するメニューを生成することができる。また、位置情報は、利用者端末2から送られてくるのではなく、携帯電話機の基地局などに従って特定してもよい。

【0089】あるいは、特定の場所(例えば、駅のホームなど)に特有の目印を提示しておき、利用者端末2においてその目印を撮影し、Webサーバ1へ送るものとしてもよい。この場合、利用者のいる位置がより詳細に認識できる。これにより、Webサーバ1は、例えば、地下鉄の××駅の○○線上りホームであると特定できれば、その路線の上り線の時刻表や、沿線の情報などを選択するメニューを提供することができる。また、利用者が××通りの東側にいると特定できれば、近くのバス停を示す地図や、タクシーの配車を要求するためのメニューなどを提供することができる。

【0090】あるいは、病院や薬局で患者に渡す薬(または薬袋)に特定の目印を付加してもよい。この場合、

薬を受け取った患者は、この目印と診察券に付された患者IDをWebサーバ1に送ることにより、Webサーバ1からこの薬に関するメニューが提供される。そして、このメニューに従って、薬の飲み方や賞味期限、飲み合わせの悪い大衆薬などの情報を引き出すことができるようにしてもよい。

【0091】上記の実施の形態では、利用者端末2から Webサーバ1には、1つの対象物の画像を送るものと していた。これに対して、利用者端末2で複数の対象物 の画像を撮影し、これをWebサーバ1に送ってもよ い。この場合、Webサーバ1は、複数の対象物に応じ たメニューを提供するものとすることができる。例え ば、にんじんとタマネギとジャガイモの画像が送られて きた場合には、Webサーバ1は、これを材料とするカ レー、シチュー、肉じゃが等に関する情報を選択するた めのメニューを生成してもよい。また、新型のゲーム機 の画像とゲームソフト(旧型のゲーム機のバージョン) の画像とが送られれてきた場合には、Webサーバ1 は、新型のゲーム機のバージョンの当該ゲームソフトに 関する情報を選択するためのメニューを生成してもよ い。さらに、公共料金の振込取扱表の画像ととクレジッ トカードまたは銀行のキャッシュカードの画像とが送ら れてきた場合には、オンラインバンキング、振込ページ を選択するためのメニューを生成してもよい。

【0092】このように、複数の対象物の画像が送られ てきた場合には、Webサーバ1は、画像の認証結果か ら、AND条件やOR条件などの条件式を生成し、この 条件式に当てはまるメニューを生成することができる。 この場合、複数の条件式を生成し、それぞれの条件式に 基づいてメニューを生成するものとしてもよい。例え ば、音楽CDとイベントホールの画像が送られてきた場 合には、 … (音楽一般) AND (当該イベントホー ル)、 … (当該CDの歌手) AND (イベントホール 一般)というような複数の条件式を生成することができ る。ここで、前者の条件式から当該イベントホールで行 われる音楽コンサートに関する情報を選択するためのメ ニューを、後者の条件式から当該歌手のコンサートに関 する情報を選択するためのメニューを生成することがで き、これら2つのメニューを統合したメニュー(第1ペ 40 ージでいずれかを選択するもの)を生成することができ

【0093】上記の実施の形態では、Webサーバ1から利用者端末2には、対象物5に関して生成したメニューを提供するのみであった。これに対して、例えば提供するメニューの中に「音楽を視聴する」、「説明文を読む」といった項目がある場合には、Webサーバ1は、利用者端末2において音楽を視聴するためのプログラム、或いは説明文を読むためのプログラムを、通信装置13からインターネット3を介して利用者端末2に送信できるようにしてもよい。

【0094】上記の実施の形態では、利用者端末2で撮影した対象物5の画像を基に、当該対象物5が何であるかを認識するものとしていた。しかしながら、対象物5を認識するための方法はこれに限られない。例えば、Bluetoothモジュールが対象物5に埋め込まれている場合には、利用者端末2は、対象物5(実際には、チップ)と無線通信を行い、当該対象物5に付されたオブジェクトIDを取得するものとしてもよい。この場合、利用者端末2からWebサーバ1に対象物5から取得したオブジェクトIDを送信し、Webサーバ1では、利用者端末2から受信したオブジェクトIDに基づいて、対象物を認識するものとすることができる。

【図5】図1のメニューがのように対象物5にBlueto 【図5】図1のメニューがのthモジュールが埋め込まれている場合において、利用者端末2が当該対象物5からオブジェクトIDに加えてその内部状態に関する情報を取得する者としてもよい。利用者端末2は、取得したオブジェクトIDと共に内部状態に関する情報もWebサーバ1に送信する。Webサーバ1は、利用者端末2から受信したオブジェクトIDに基づいて、特定の状態にある対象物を認識することができ、特定の状態にある対象物に関するメニューを生成するものとすることができる。 【図5】図1のメニューがの部状態に関する情報もWebサーバ1に送信する。Webサーバ1は、利用者端末2から受信したオブジェクトIDに基づいて、特定の状態にある対象物を認識することができる。 【図9】図2のWebサーを生成するものとすることができる。 【図9】図2のWebサーを生成するものとすることができる。

【0096】上記の実施の形態では、Webサーバ1のCPU11が実行するプログラム(図5、図6)は、メモリ12に既に記憶されているものとして説明した。しかしながら、このようなプログラムのみを別途提供し、インターネット3上の任意のWebサーバから上記機能を有するWebサーバ1を構築することができる。図9は、メモリ12に記憶されるプログラムの提供方法の例を示す図である。

【0097】図9(a)に示すように、CD-ROM、DVDなどの記録媒体18にプログラムを記録しておき、Webサーバ1が有する媒体駆動装置17によって記録媒体18からプログラムを読み取って、メモリ12に記憶させるものとしてもよい。また、図9(b)に示すように、インターネット3に接続された管理者端末6がこのプログラムを搬送波に重畳した信号をWebサーバ1に送信し、通信装置13が受信したプログラムをメモリ12に記憶させるものとしてもよい。この他にも、様々な方法でこのようなプログラムを提供することがで40きる。

[0098]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

誰でも簡単な操作によって、インターネット上のホームページから対象物に関する所望の情報を取り出すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態にかかるメニュー提供システムの構成を示す図である。

【図2】図1のWebサーバの構成を示すブロック図である。

【図3】図2のメニューデータベースのデータベース構 10 造を示す図である。

【図4】図1の利用者端末の構成を示すブロック図である。

【図5】図1のメニュー提供システムにおける動作を示すフローチャートである。

【図6】図5のメニュー生成処理を詳細に示すフローチャートである。

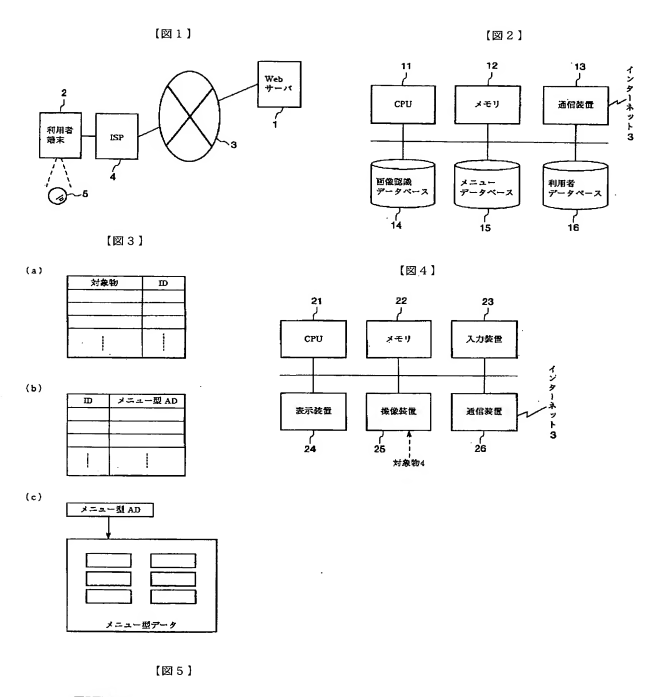
【図7】図1のメニュー提供システムにおける動作の流れを、具体的に示す説明図である。

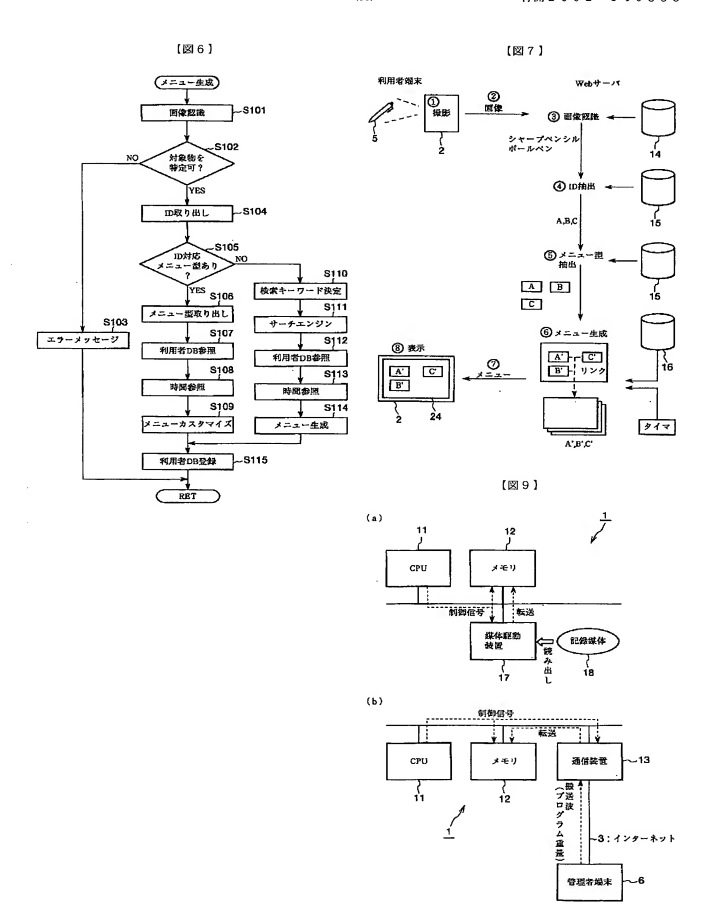
【図8】図1のメニュー提供システムで提供されるメニ0 ューの例を示す図である。

【図9】図2のWebサーバのメモリに記憶されるプログラムの提供方法を示す図である。

【符号の説明】

- 1 Webサーバ
- 2 利用者端末
- 3 インターネット
- 4 インターネットサービスプロバイダ (ISP)
- 5 対象物
- 6 管理者端末
- 30 11 CPU
 - 12 メモリ
 - 13 通信装置
 - 14 画像認識データベース
 - 15 メニューデータベース
 - 16 利用者データベース
 - 17 媒体駆動装置
 - 18 記録媒体
 - 21 CPU
 - 22 メモリ
 - 23 入力装置
 - 24 表示装置
 - 25 撮像装置
 - 26 通信装置





【図8】

